BEST AVAILABLE COPY

,		••••	••••		Rel	ecte	d	- π	tro	yg h	UCK	more	Φ	Ca	ncel	90	•	CL	N.		••••	ا	Non	olo	ted	A.	••••
(•••••	••••	Alto	wed	<u> </u>	+	****	••••				Re	stric	led.		5.4		*** ***	••••	••••	inte I	riere	000	0	••••
вK	lm		,			D	ale		_			Q8	im	_				Dat	θ_		_	ٔ	•	Œ		-	_
	=		1	}	l	1	1				1		Ortginst												Original		
a	ŧ	ı	I		l		ŀ		1		1	E	Ę											First			
	δ			ĺ	1	l	•		l			Œ	0]	<u> </u>			L
-	- Nortginal	{ −	╁╌			1-	1-			-	1		61										•	L	101		
긕	2	1-	-		1-	-	-	-		_	1		52									_	1	L	102		·
-	3	 —	╁╾	 -				1	-	-	i	-	53				_						}		103		
	1				 	 	 —	-	⊢		ł	-	54	-	_				•		-				104		
-	6	 -	├-		┢	 —	 —	-	Н		ł	\vdash	65			_							}		105		
-	6	╂	 			╌	-		Н	-	ł	\vdash	56								·		}	Γ	108		
-	7	 	} —	 -	 —			-	-	-	ł		67								_		1		107		
-		 —	 -		 —		 	-	-	-	ł٠	-	58	-	_	_	_	_			_	Π	1		108		-
_	P	Ļ–	١		 	 –		-	Н	-	ł	-	59			_					_	T	1		109		_
4	9	! —	<u> `</u>					-	H	_	ł		8	-		_		-	_			1	ĺ	_	110	_	-
_	10	-	 		 	-		-	\vdash		1	-	61	-	\dashv	-		М			<u> </u>	Γ	1	Γ	111		_
4	11	 	 —		-		 —		\vdash	-	1		62	-	-	_		М	-			Π	1		112		Г
ᆚ	12	[<u> </u>	 -	 	-	\vdash	-	ł	-	63	-	-	-					Г	Ι_	1		113		T
4	73	₽-		-	 	 —	-		\vdash	-	1	\vdash	64.	-	-	-					<u> </u>		1		114		T
4			 -	_	_		 -		\vdash	_	ł	-	65		-		_	П	_		-		1		115	_	
=	15 16	1-	١	-				-	-	-	1	-	68	\vdash	Н			Н	_		_	Π	1		118		1
4			 	_		-				-	ł	-	67		-		_		_		Τ	_	1		117		
Ţ	17	ļ	 				 —	-	Н	-	ł	-	68		-								1		118		
	18	 _	 	-					-	-	ł	-	8		-		_		-	-			1		119		1
깈	19		ļ					-	Н	_	ł	\vdash	70		-	_	_	Т			Т		1		120		1
_	20	<u> </u>	 	_				-		⊩	.	\vdash	71	-	-	_	-				_		1		121		—
	21	_	_			 			-	-	}	-	72	-			_	-			┪		1		122		
. 1	22	 		_						_	1	-	78	-		_	7				_	1	1		123		
	23 24	 _	 	_	_			-	-	-	┨	-	74		\vdash					_	Г		1		124		
	25	 -	 —	-		┝	├	-	-	-	ł	-	75		-		_					-	1		125		
	26		├—	-				-		-	1	-	76						•]		126		
	27	 	 	-	-			-	_	-	1	-	77		_		_					Ī.]		127	_	L
	28	 		-	 			-		-	1	-	78		-]		128	_	<u> </u>
\dashv	29					├	1	-		-	1	-	79				_]		129	Ŀ	_
ᅴ	30			-	╢	╢	-		-	-	1	-	60]		180	_	_
-	31	 	├—	├	╢	}−			_		1		.81											_	131		1_
-	32	├	 	 -		 	-		-	 	1	十	82											_	132		 _
÷	33	 	-		╌		 ` `	-	-	 	1		83		_		Π					Ŀ			133		1
-	34	 	┨		├	-	 		<u> </u>	-	1		84		_		Γ]	_	134	_	 -
\dashv	35	-	1	 -	1-	1-	-	1	-	1	1		85		<u> </u>							<u></u>	1	<u>_</u>	135	_	 -
-	38	╁	╁┷	 	1-	 	1	1	 	T	1		86							<u> </u>	L	1_	1	<u> </u>	136		╂╌
\dashv	37	╀	├	-	 	1	—	1-		 	1		87	Γ	Γ						L	1_	1	<u>_</u>	137		╀╌
	38	├	-		 	1	1	1	-	t	1		88								L	1_	1	_	138		┡
-	39	├-		-		╁	1-	1-	-	1	1		89										1	<u>_</u>	139		┨-
\dashv	40	+-	\vdash	 	1-	 -	1	1		1-	1		-90									<u> </u>	1		140		╁╌
	41	-	1-		 	1	+		-	 	1		91	Γ							L	1_	1	<u> </u>	141	_	+
	42	-	-	\vdash	1	\vdash	t^-	1-	-	1	1		92	<u> </u>						<u>.</u>	L	1_	_	_	142		╀
{	43	╁	 	 	+-	-	 - 	 	-	T	1		93	Γ							L	<u> </u>	1	_	143		╀
	44	-	┼	-	 	1-	-	1-	-	1	1		94	Γ	<u> </u>	<u> </u>						1_	1	-	144		+
ᅱ	45	 -	1	-	┼	+-	 	+-	\vdash	1	1		95	1		-	1		Γ]	_	145		+-
	46	-	┼	-	+	1-	┼~	┼	-	1	1	+	96	1		1	1	1	Γ	П				L	146		+
	47	├-	┼	-	-	┼	 	1-	-	1-	1	-	97		1	 	1		1	1]	_	147		+
	48	╂	┼-		1-	1-	+-	+-		+	1		98		1		1	1	Γ			L]	_	148		+-
	49	+	 	 	╁	 	 	┼	-	+	1	-	99		1	一	1	1	T	Π				_	148		+
				 	├	 	┼─	┼	 —	-	1	-	400	 -	 	1	1			1	Γ			L	150		
	50										j	150	100	lone	<u>L</u>	0	l acti	ODS	sta	l	L	iditi	ion T	ــا 8 اھ	heel		